

ميكى



والدتك ووالدك

أرفع مستوى
علمك وجهادك على

Alfkees 1985 - 6 May 1999 - الشارقة - الإمارات العربية المتحدة

بشرى لتلاميذ المرحلتين الابتدائية والإعدادية (الأميرية واللغات)

بظهور .. كراساتكم المعروفة

كراسة الأول

للتدريبات الفعلية على امتحانات نهاية العام



- كراسة واحدة لكل صف تشمل جميع المواد المقررة
- تشمل على أسئلة متنوعة تغطي جميع أجزاء المنهج
- تجعل التلميذ أمام امتحان حقيقي يحق
- بهامسات كالمهمة يجيب عليها التلميذ بارتياح
- اقنعية .. تخفف عن الكراسات والكشافات
- توفر وقت التلميذ وجهده
- تعود التلميذ كيفية الإجابة السليمة
- تيسر سبل الإرشاد والتابعة للمعلمين وولي الأمر
- امتحانات الأعوام السابقة لم تخرج عن كراسة الأول
- جميع المدرسين ينفذون بها

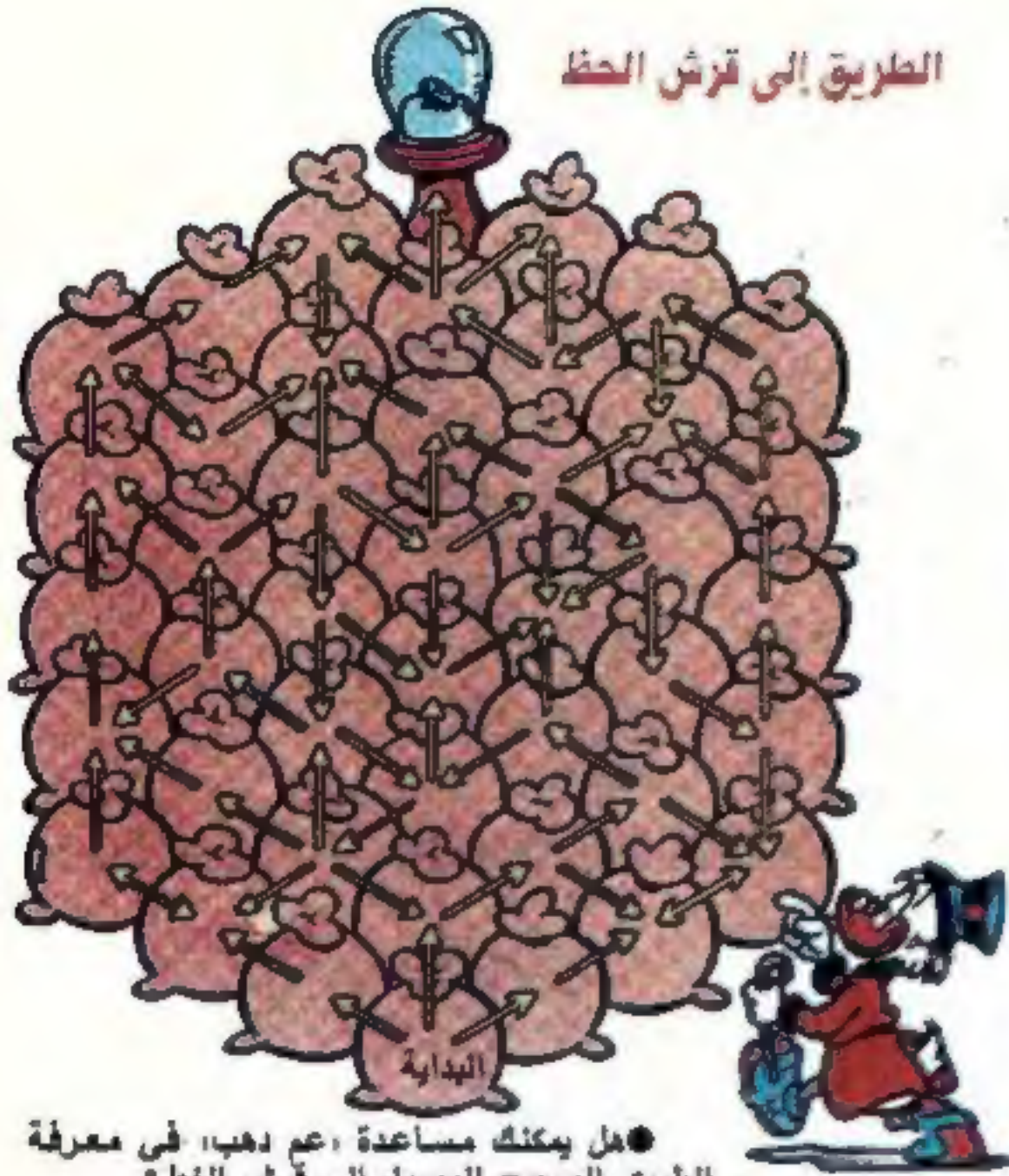
توجد بجميع المكتبات ... يادر بشرائها قبل النفاذ

لغز ميكي



الحل بالقلوب:

الطريق إلى قرش الخط



● هل يمكنك مساعدة «عم ذهب» في معرفة الطريق الصحيح للوصول إلى قرش الخط؟

الظباء لا تحب الصابون

لقد رأيتهم
وهم يضعون
الصابون
لأن أغل
حماما !!



تحب الظباء التي
تعيش في فنلندا
الأشجار الصغيرة
وكانت النتيجة أن
هذه الأشجار لا
تتمكن من النمو لأن

الظباء تأكلها ولإبعادها ابتكر حراس الغابات حيلة ذكية لإبعاد هذه الظباء فقد وضعوا أسفل الأشجار قطعاً من الصابون حيث أن الظباء لا تحب رائحة الصابون وهو ما يجعلها تبتعد عن هذه الأشجار .



أضفك

● سألت الأم ابنها

الصفير :
- لماذا أخذت هذه
الدرجات السيئة ؟
فأجابها بدهشة :
- لست أنا الذي
وضعتها !

● سأل المدرس التلميذ

البلد :
- أين تم توقيع معاهدة
إنهاء الحرب العالمية
الثانية ؟

- لا أعرف لكن
بالتأكيد في أسفل الصفحة !

● في المطعم :

- جرسون ! وجدت
لداركم قميص في حشائي !
- بواه ! رائع ! شكراً
جزيلاً يا أستاذ ! كنت أبحث
عنه طوال الأسبوع !

● سأل القط الصغير

أمه :
- القطران تعيش كم
سنة ؟
- هذا يعتمد عليك !

● ذهب الطفل الصغير

لأول مرة إلى المدرسة ولما
عاد سألتته والدته :
- كيف وجدت المدرسة ؟
- لطيفة ! لكنها غير
ذكية ! طلبت مني كتابة
اسمي، ولم تعرف كيف
تقرأه !

أول محصول

للمح في الفضاء

أصبح رائد فضاء أمريكي أول حاصد للفضاء .. فقد قام بحصد حبوب قمح كاملة النمو في منطقة انعدام الجاذبية، التي تقع على حافة المحطة المدارية الروسية «مير، أطمئن، إننا لم نرحل قمح في الفضاء: إنها تشكيلة من «النباتات الصغيرة، التي نمت في معمل صغير .



الخاتمان المتشابهتان

حجر على شكل سمكة

هل هذه هي أسماك تاهت في الغابة ؟ لا ، إن هذه المخلوقات الخيالية خرجت إلى الدنيا .. بريشة الفنان «بيير راوي» الرسام الذي يرسم على الأحجار ، ويمكنك أن تقابل هذه الأسماك الغريبة في الغابة التي يقوم هذا الفنان بالرسم بها في أمريكا الجنوبية



هذان الرسمان بهما خانة مزدوجة
هل لك أن تكتشفها؟

أنظر حلول التتالي صفحة ٤٩

جنون نجوم الإعلانات



٥٠٥٧١٣٩

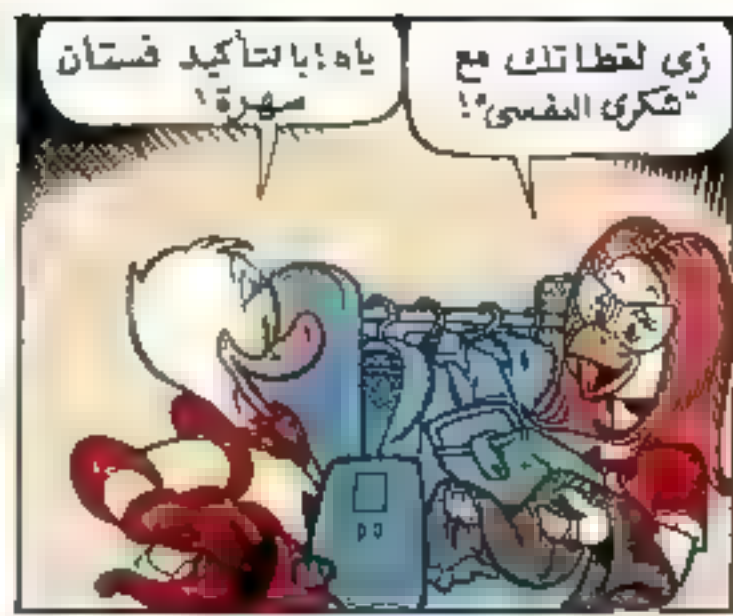




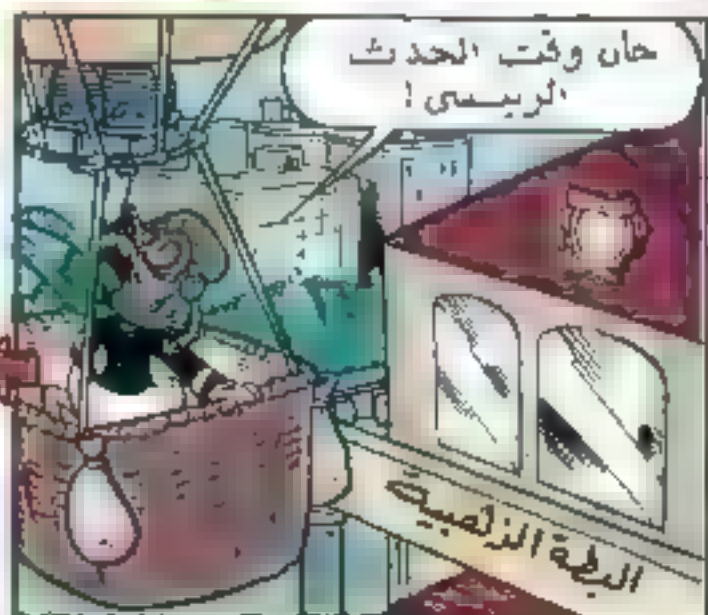




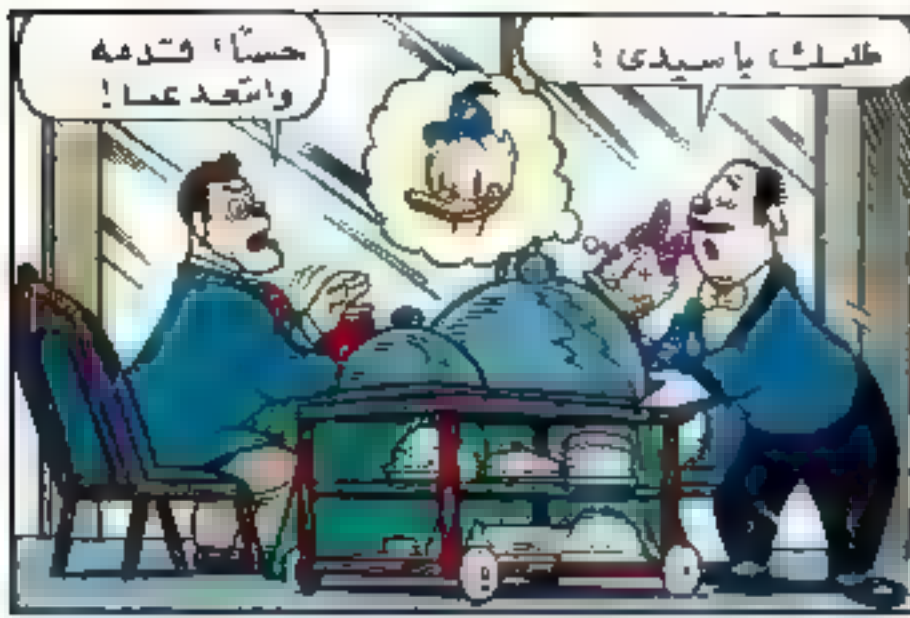




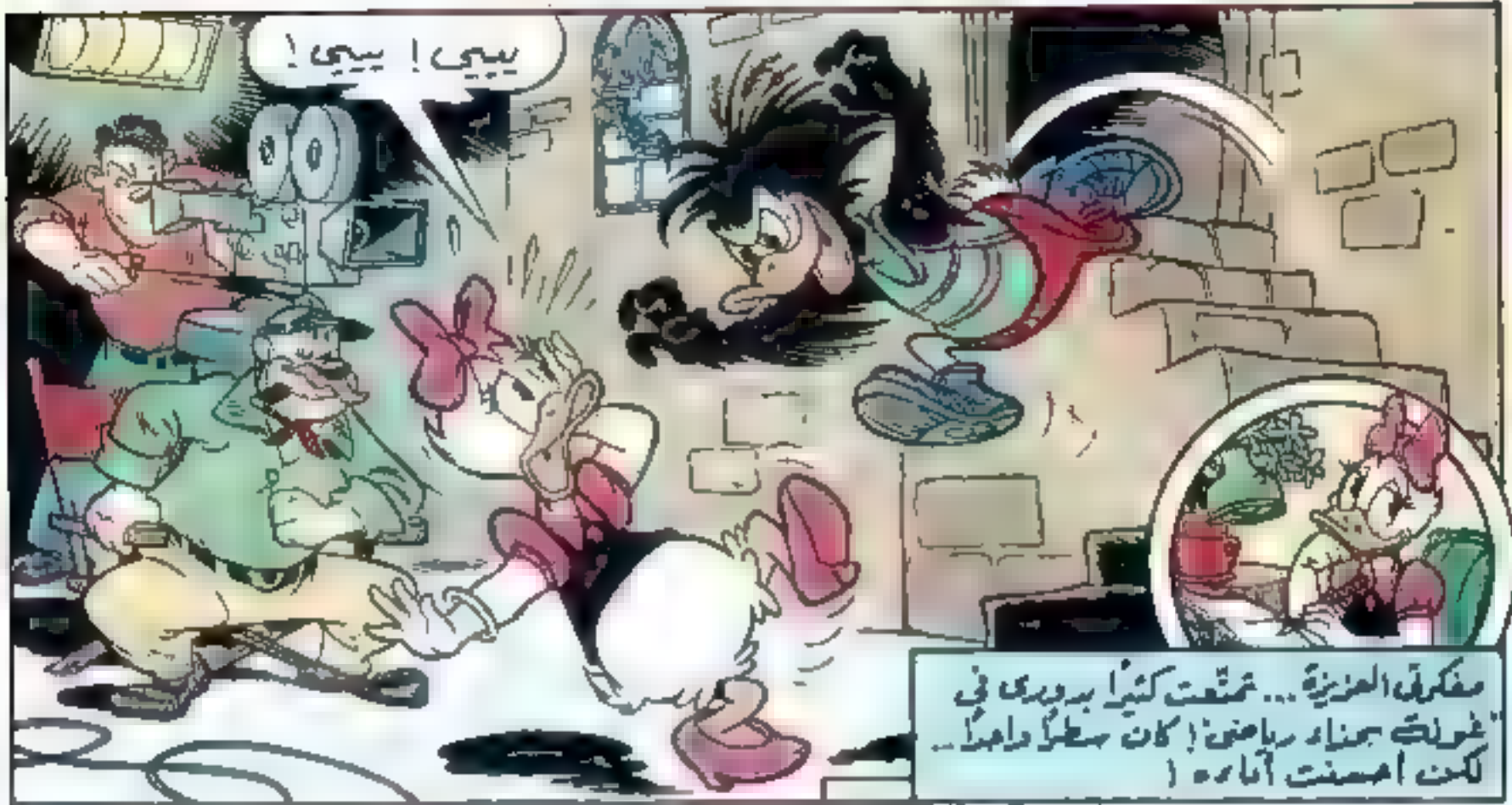








غولة مدينة البط



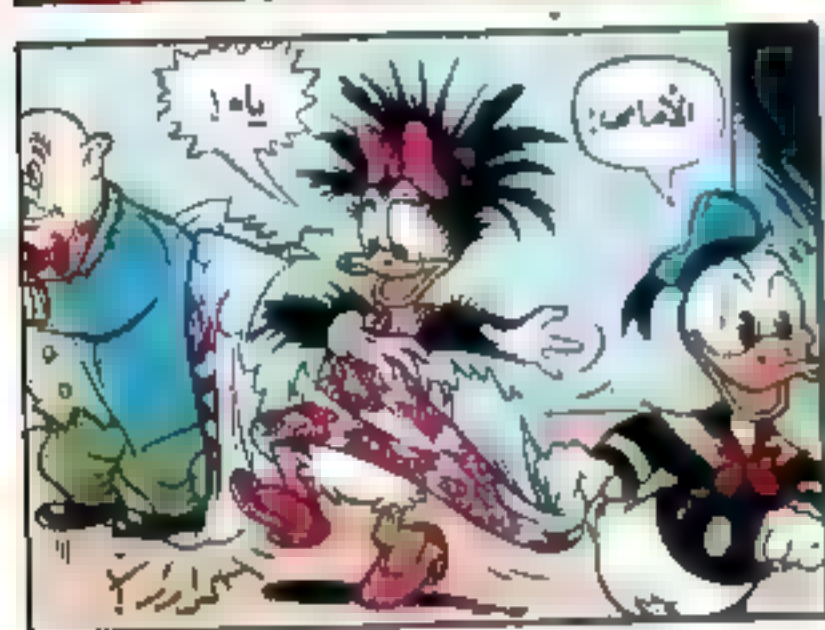
D 96167













آ... هل قلبت المربعبة؟
كنت أعني.. المعجزة؟



لا تحزني! بكمك الإصمام
بلى السيرك حيث يحبون
الأشكال المربعة

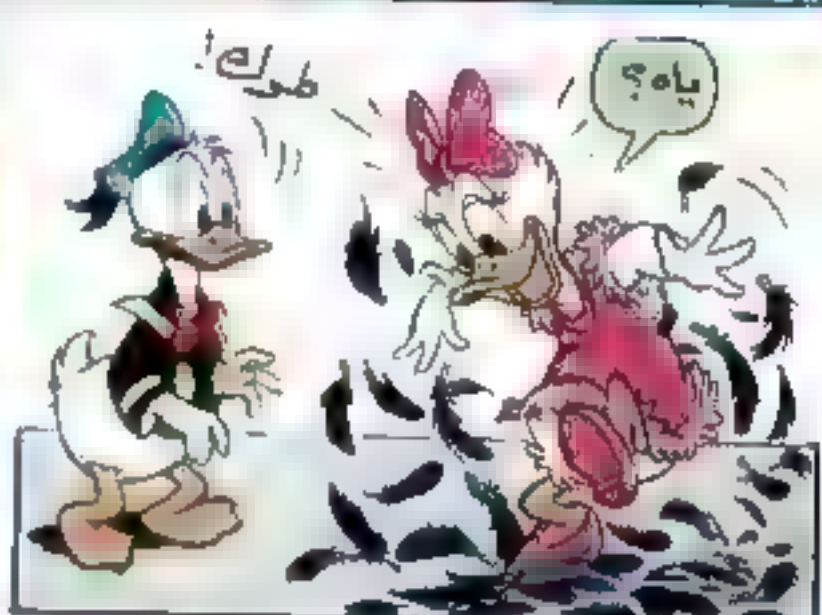
وفجاء صوت
كالعولة!

ورسمت البطوط
كل استقامين اخرى
على الطريق.. بلى عريف



ياه! تبحرت فكرة عمالك في
لمسيرك!

بطوط! لم أعد
عولة!



طوك!

ياه؟



انا؟ حقاً؟

انت؟ حقاً؟

نعم..



كبت ساستعيد من
المكسب! عندك
عيب عليك يا بطوط!
التحول إلى عولة
ليس موضوع مزاح!



بيبي
بيبي!

اعرف رأيك يا مفكر
لكن كيف أتعلم
البطولة في عولة
محمد وراية.. رقم ١٥٠٠



آلات غريبة



بعض الآلات التي يستعملها الناس في
الرياضة أو في مجالات الإنتقال والترفيه تبدو
و كأنها اختراعات الأفلام ! لكنها موجودة
بالفعل .. بل وتعمل أيضا !



دراجة بعجلة واحدة

إنها الدراجة المثالية للرياضيين الذين يتصفون بالجرأة ! فهذه الدراجة ذات العجلة الواحدة (أو
الثلاث عجلات إذا حسبنا ما بداخلها) تتميز بإمكانية الانطلاق بسرعة ٤٠ كيلومتر في الساعة ! لكن
يجب الحذر عند المنحدرات، لأن مخترعيها لم يسموا لها أية فرامل !



سكوتر أعماق البحار

صار الآن إكتشاف أعماق البحار ممكناً .. وبوب، - وهو اسم هذا الجهاز - يعمل مثل السكوتر العادي (الدراجة البخارية) والاختلاف الوحيد يتلخص في، الآتى: مروحة بدلا من العجلات، وخوذة كالقناع حتى لا يتنلع الماء أثناء ممارسة هذه الرياضة وحتى تتمكن من التنفس..



«بيدالو» الأعماق

مثل القارب الذي يتقدم بقوة التبديل بالقدمين، فهذه الغواصة تعتمد على نفس المبدأ إلا أنها تحتاج إلى شخصين لقيادتها في أعماق المياه : شخص يجلس في المقدمة ليقودها ، والشخص الآخر هو الذي يتولى التبديل . وهذه الآلة تحتاج إلى تدريب جاد قبل استعمالها .



السيارة والبروك



السريعة .. الشمسية

حققت شركة «هوندا» الرقم القياسي في أصعب سباق للسيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية بفضل السيارة «دريم»، التي عبرت مسافة ٣٠٠٠ كم في الصحراء الأسترالية تحت الشمس الحارقة في زمن يقل عن أربعة أيام!



طبق طائر .. حقيقي

لكنه لم يهبط من السماء ! ولم يصنع في كوكب آخر ! وإنما أنتجه أحد المصانع الأمريكية وهو يحلق أفقياً مثل الهليكوبتر ويصل حتى ارتفاع ٢٤٠٠ متر . أعجب ما فيه هو إمكان التوقف في الجو ، على بضعة أمتار عن الأرض فيسمع برؤية الأماكن التي لا يسهل الوصول إليها بالسيارة العادية .



يا للظرافة .. مثل الزرافة

بعد قطع كيلومترات وكيلومترات وسط غابات السافانا ، تومن هناك مثل الإستراحة .. على إرتفاع ٦ أمتار من الأرض ! فلي لمح البصر تتحول هذه السيارة إلى .. برج للراحة ! ومخترع الفكرة فكر أيضا في الشمسية لحماية الرأس من أشعة الشمس !



دراجات غريبة وعجيبة

كل شواطئ الولايات المتحدة رأتها .. إنها الدراجات التي تعمل بدناميكا الهواء .. وصممها ثلاثة من الأصدقاء ، ومن أجل إذاعة خبر اختراعهم هذا قرروا عبور الولايات المتحدة بواسطتها .. وفي نهايات الأسبوع ينشغلون باختراعاتهم ، حتى أن أحدهم صنع دراجة بدون بدالات !





من أي حصة تكون
حشود و تقول...

تسبيح الله على طول

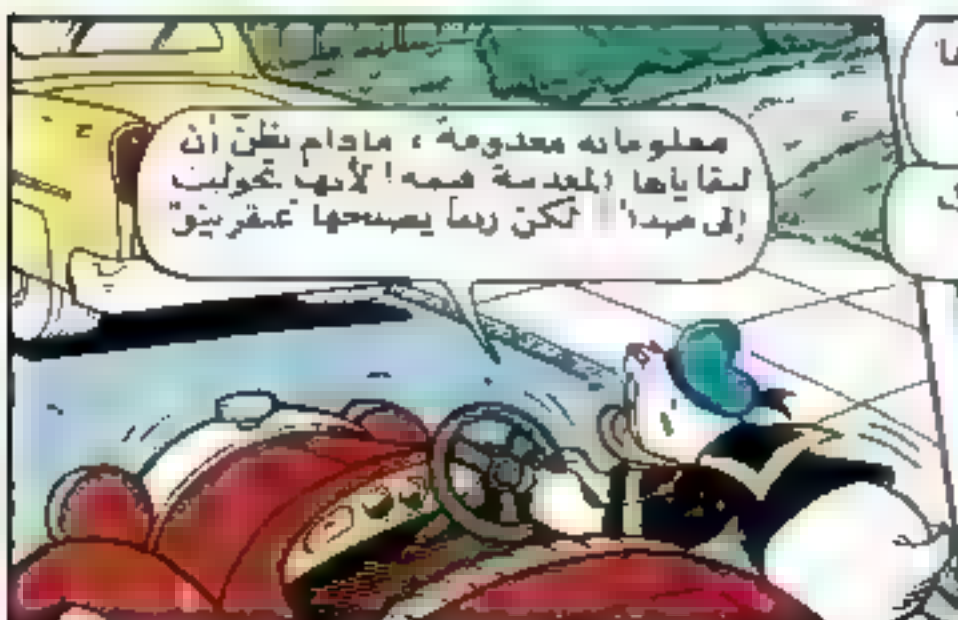
إنتاج شبيبي للصناعات الغذائية
المصنع مدية ٦ أكتوبر المنطقة
الصناعية الرابعة / القطعة ٤/١
الإدارة ٢٨٠ ش مصطفى ، النقى
ت : ٣٣٧٠٢٤٨ / ٣٩١٠٠٩٣



سيارة ضد الأعطال



D.97278





أخبرتكم لماذا! لأنها هففة
أثرية! لا أريد إجهادها
بقيادتها كثيرا!

هذه! لو كانت سيارتك
تدور، فلماذا قدفعها؟!

أبورتة معه حق!
أتمنى شراء سيارة
مثل هذه!



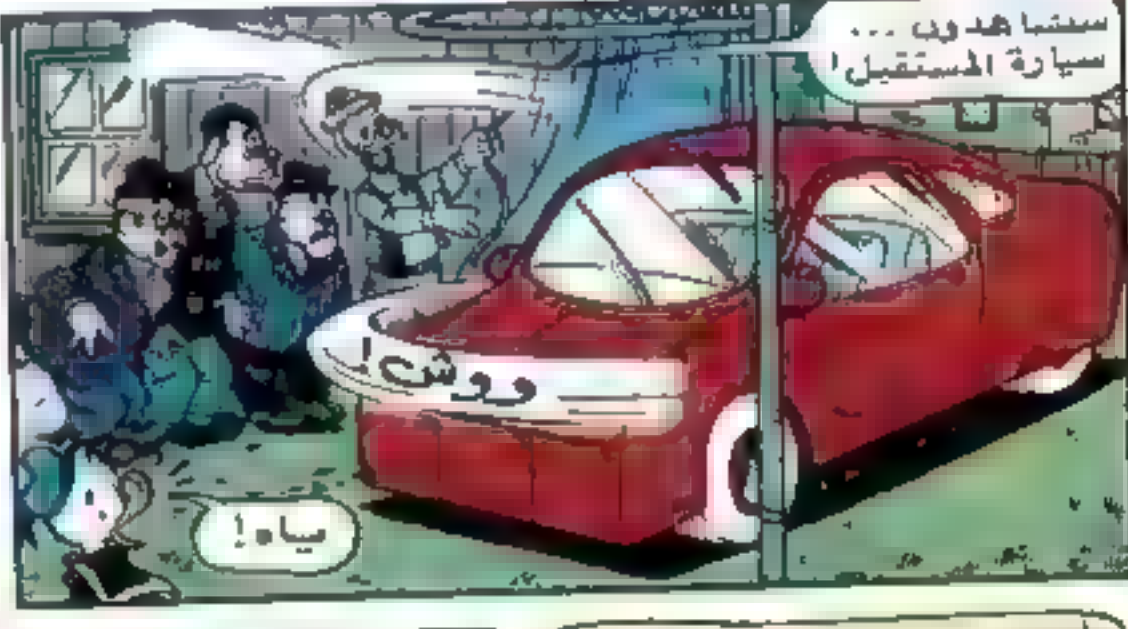
دقيقا بعض...

(هففة!) غيبريتو معه
ناس! (هففة!) أرجو
أن يجد وقتا لإصلاح
سيارتي!

وفكرت، هل هالك
أفصل من السيد "شيكلي"
وهباتي السيارات في مدينة
البط لا عرض أمامهم احترامهم؟



إنها تعاطف على البيئة،
ومضادة ١٠٠٪
للحوادث!



سنبها هددون...
سيارة المستقبل!

وشة!

ياه!



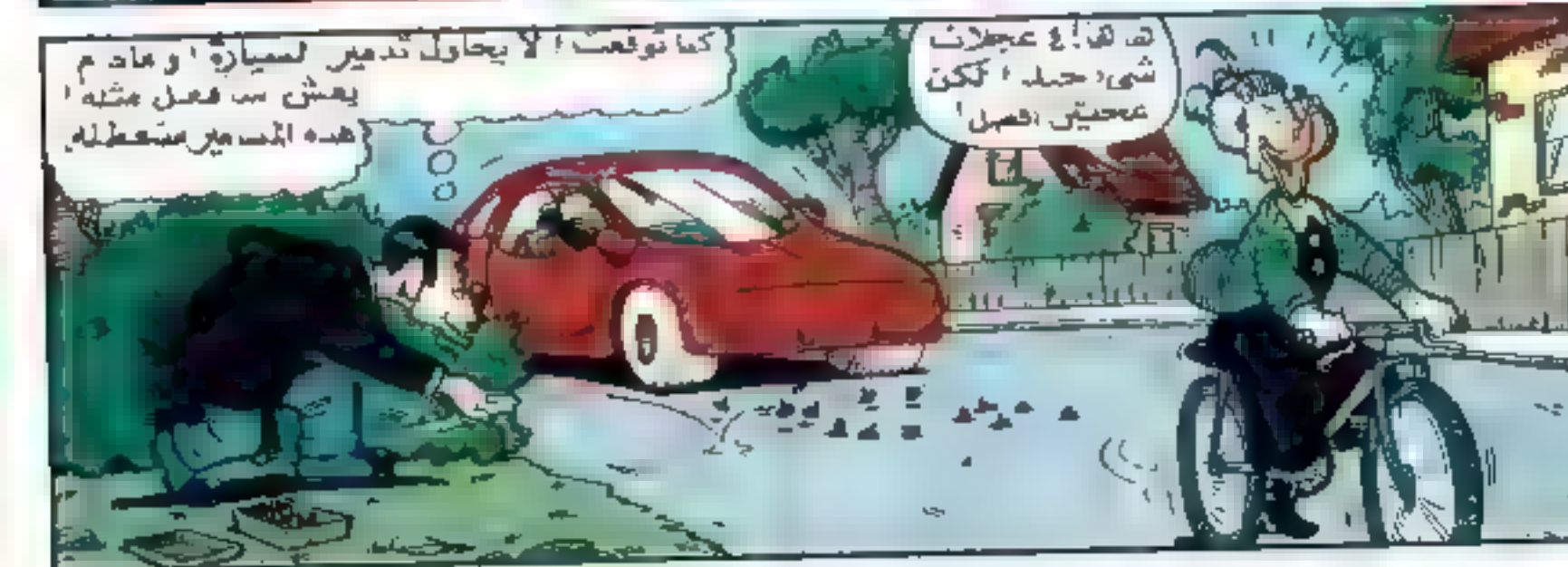
عدم إخطاء الطريق؟ وعدم
التأخر؟ غير ممكن!

أنجيل وجه أبورتة! لو رجعت إلى المنزل
بهذه السيارة!



وأفصل ما بها هو كمبيوتر لوحة
القيادة الذي يضمن عدم إخطاء
الطريق وعدم التأخر!

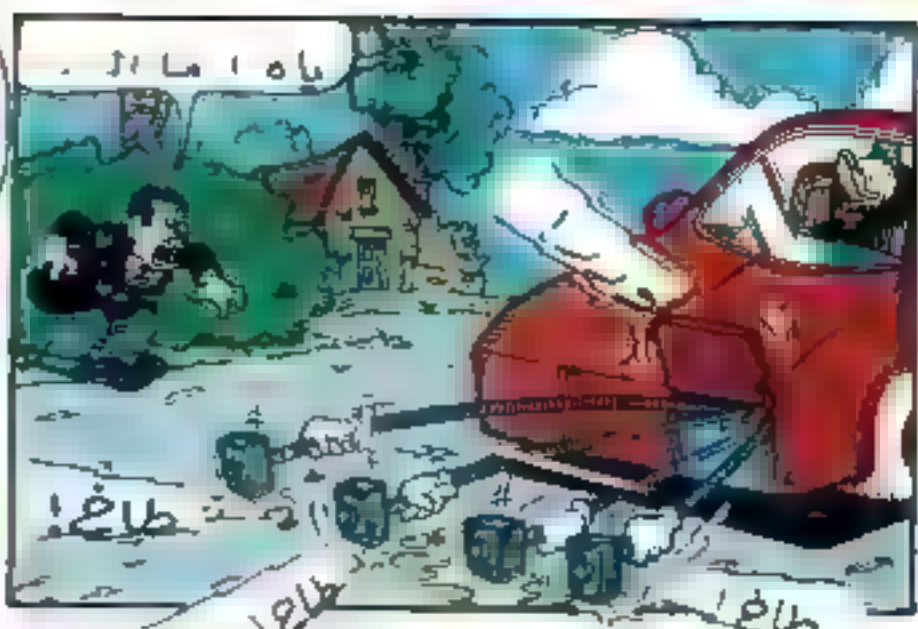






بططت كل المسامير إذن
إلى الحطة ب!

تري ما صوب
الحيط هدها كمت
أعتقد أنها مساره
هادنة!



يا هاهاه!

طاف! طاف! طاف!



لأمر استحق المذولة والآن
الحزب الثاني من الخطبة ب!

ياه تلك السيارة!



سيارة مسرعة تقترب ام
مشيط برديج يمدى الحوادث
اثبت

أية سيارة؟

دققنا



سترلق أسفل الهمة
على الرب و نصطدم
بشاحنة الريت! لن
تنحو السيارة! بل ربحا
تحترق ايها!



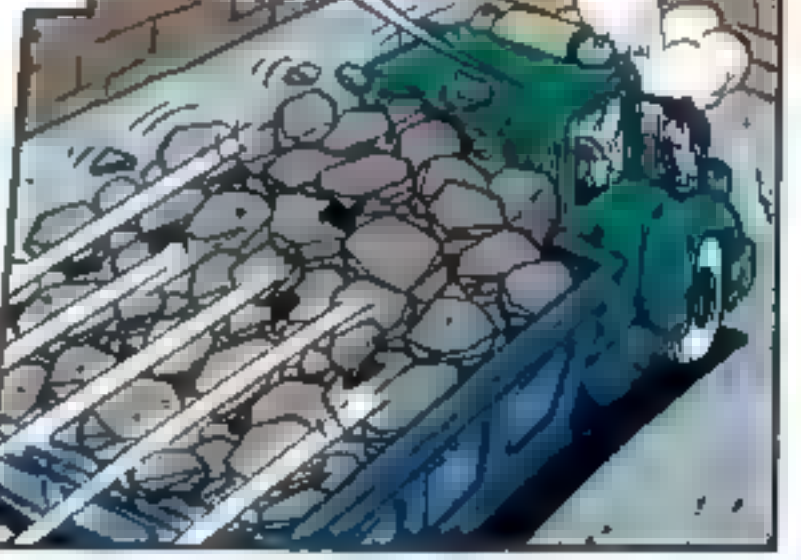
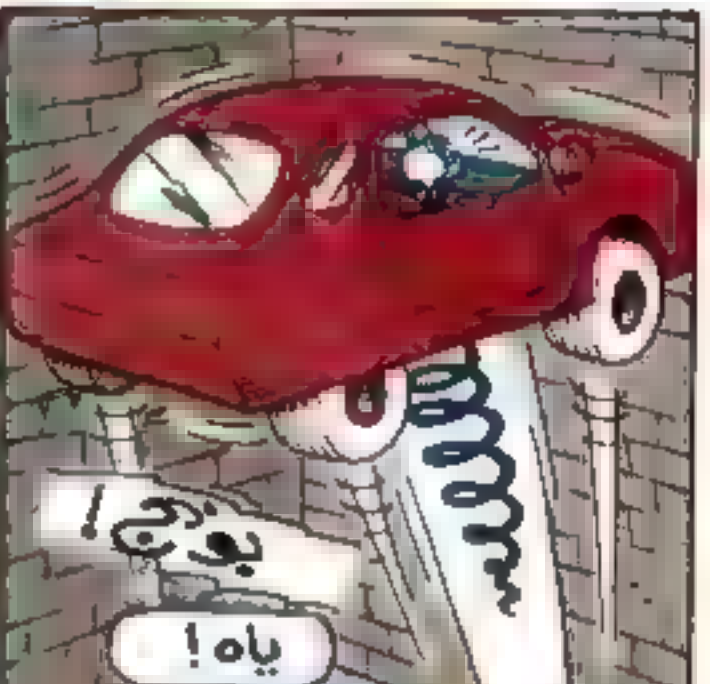
الشواكيش في اطراف لأذرع
تقريباً هذه المرة!

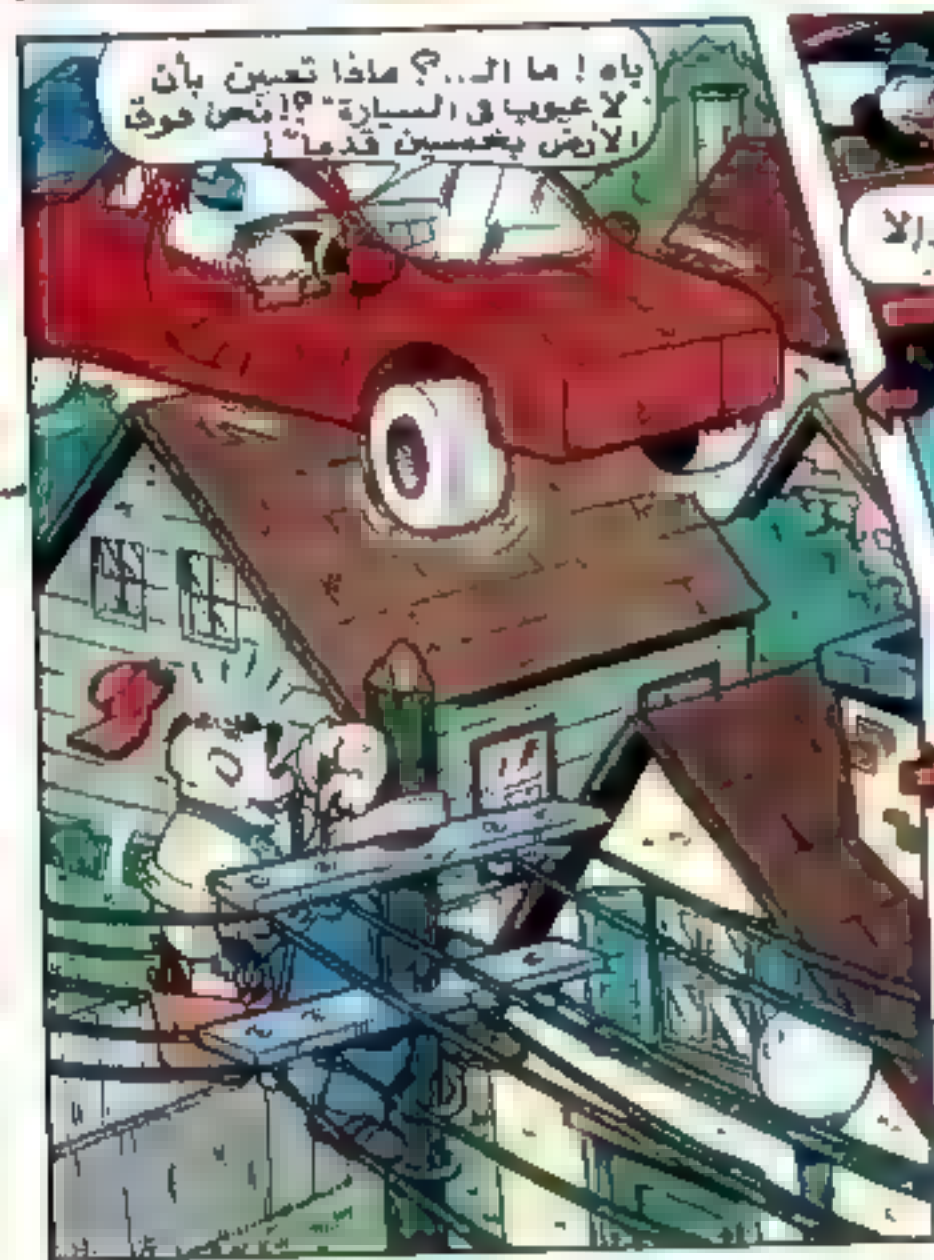


(رشم)! شيء غريب راحه
ريتا! ربحا تقرب من لسياره!

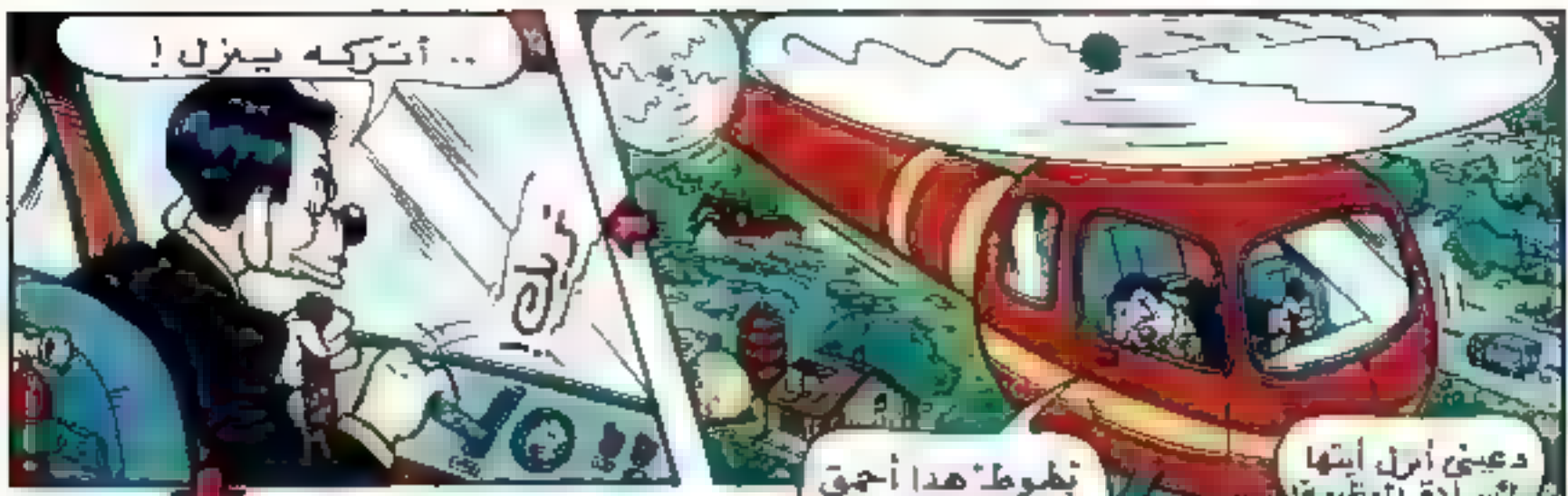








... أتركه يزل!



دعيني أزل أيتها
السيارة العظيمة!
تطوط هذا أحق
جما! ومادام
يريد المروء...

يستحيل تبقى أية سيارة
سليمة بعد السقوط من
هذه الارتفاع!

٥٥٥٢٢٢!



حتى لو وقعت معجزة
وبقيت سليمة، لن نصل
إلى المحاطلة في
الحامسة!

أهذا لاقي قلت أمبر
قطيعة؟ متأسف! لم
أكن أعني ذلك!



ما ال...؟! ماذا حدث؟!

انتبه يا هن
تحت!





يا خبير! لا أصدق!
هذا أسرع عش غراب
رأيتهم يمشوا!

ياها! غيقرينو! يعكر
في كل شيء!

وسادة هوائية
تم اختبارها للسقوط من ارتفاعات
تصل إلى ٣٠.٠٠٠ قدم



لا تكن بهذا
الحاكد!

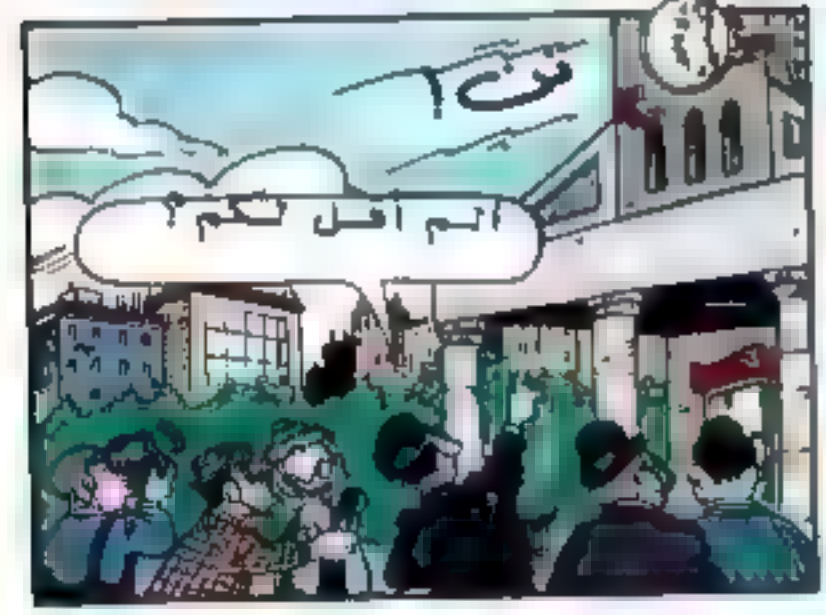
طبعاً حقيقى! وسيارتى
مستكون أمام المحافظة
في الخامسة تماماً!



وفي ذلك الوقت...

احرقوا شيئاً من سيارة
المستقل، لقراء الجريدة
يا سيد غيقرينو!

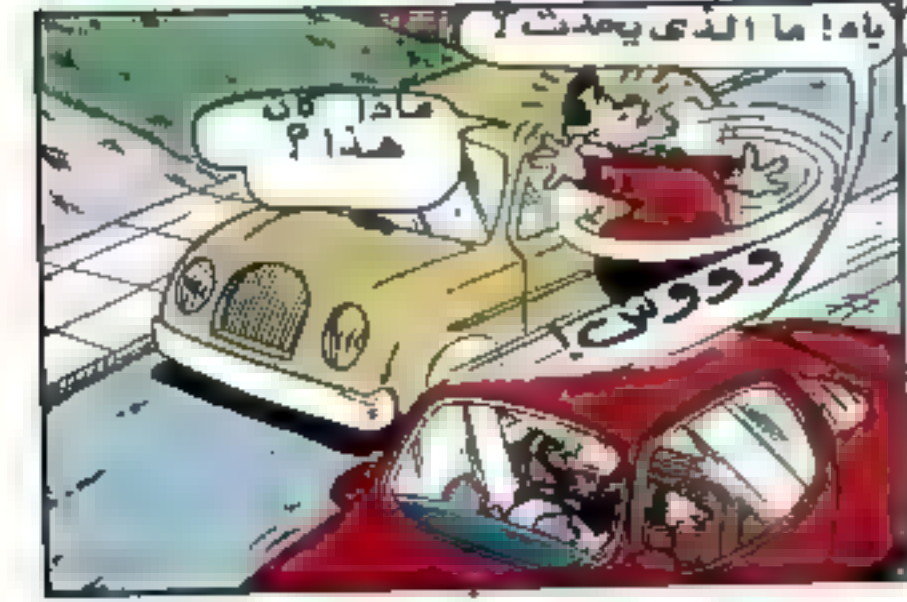
هل حقيقى أنها لا تتأخر
ولا تصل الطريق؟



تنت
الم أفل لكم؟



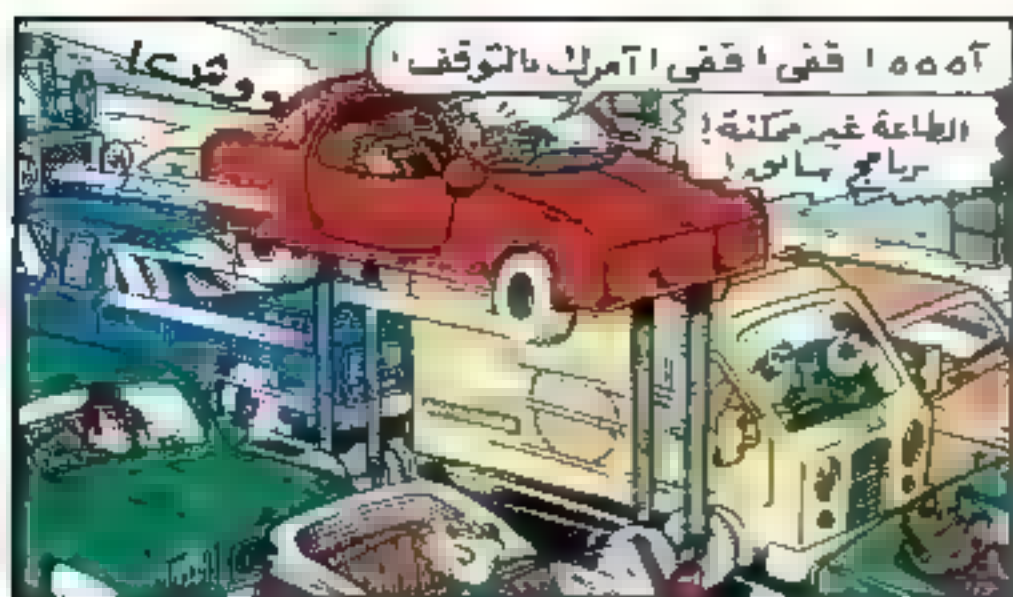
لجنتها في الناحية الأخرى من المدينة!
بسرعة! انصروهم في الخامسة!

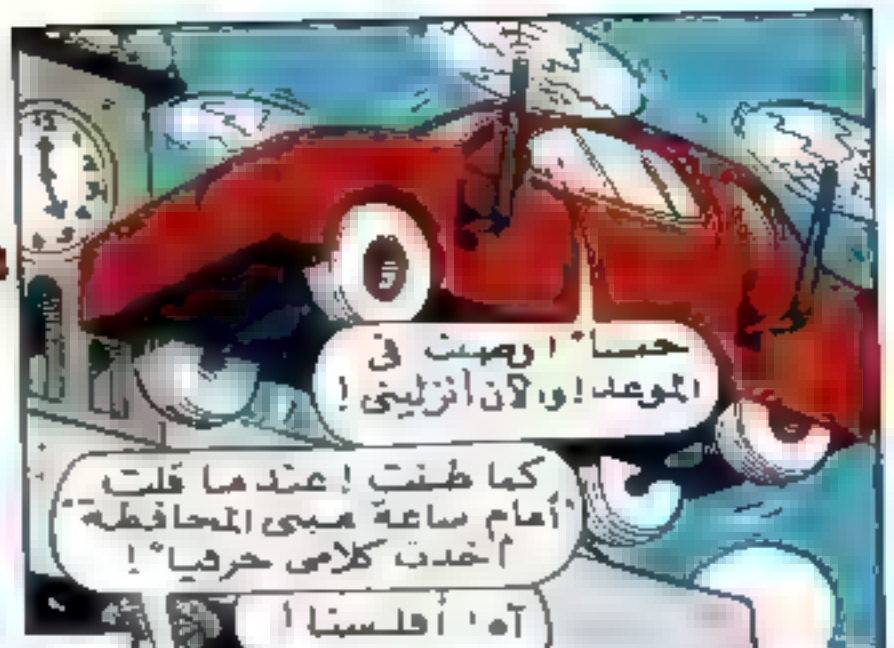


ياها! ما الذى يحدث؟
ماذا كان
هذا؟



وفي نفس الوقت...
رانع! أبوزة تخرج! أتوق
لرؤية وجهه
عندما...





طائرة ورقية

هو طبع وغير مناسب لمناخه لطائرة ورقية.
لكني وعدت لأجربها، ومبرر!



D 97222

لا تطيري يا بطة! نملك
كان يا هنا!

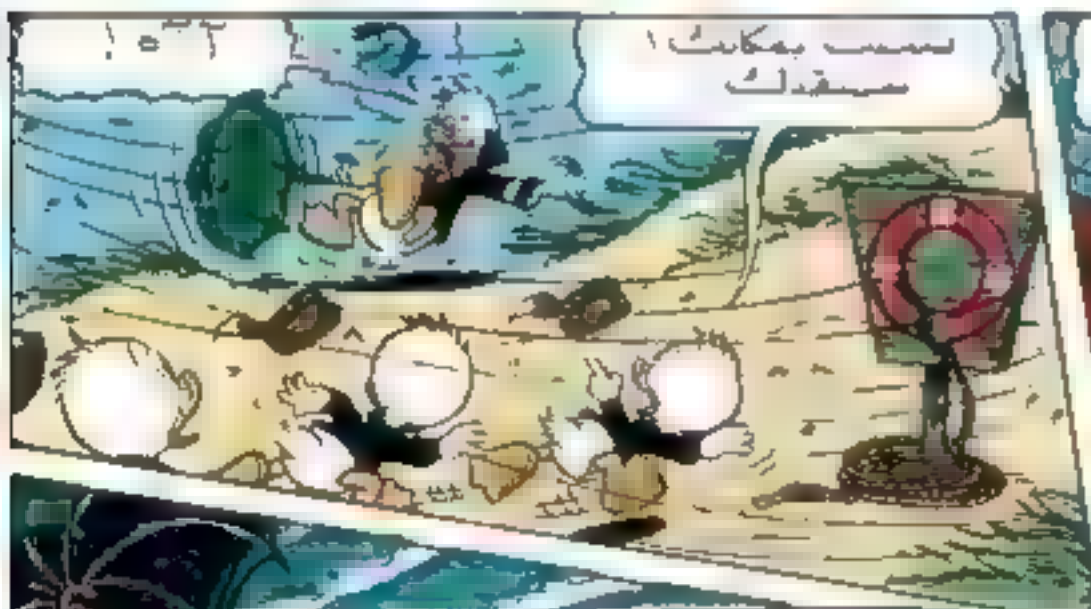
سنتحارب معك ونحاول ونطائره
نرفص، نطوي.

العاملة بناسهم ايضاً



يا اه! يا اه! عم تطوط
في مشككة!

سنتحارب معك
سيفعلك!



اعلى أن المائزين هم
سوسو ولولو وتوتو!

دلفيا

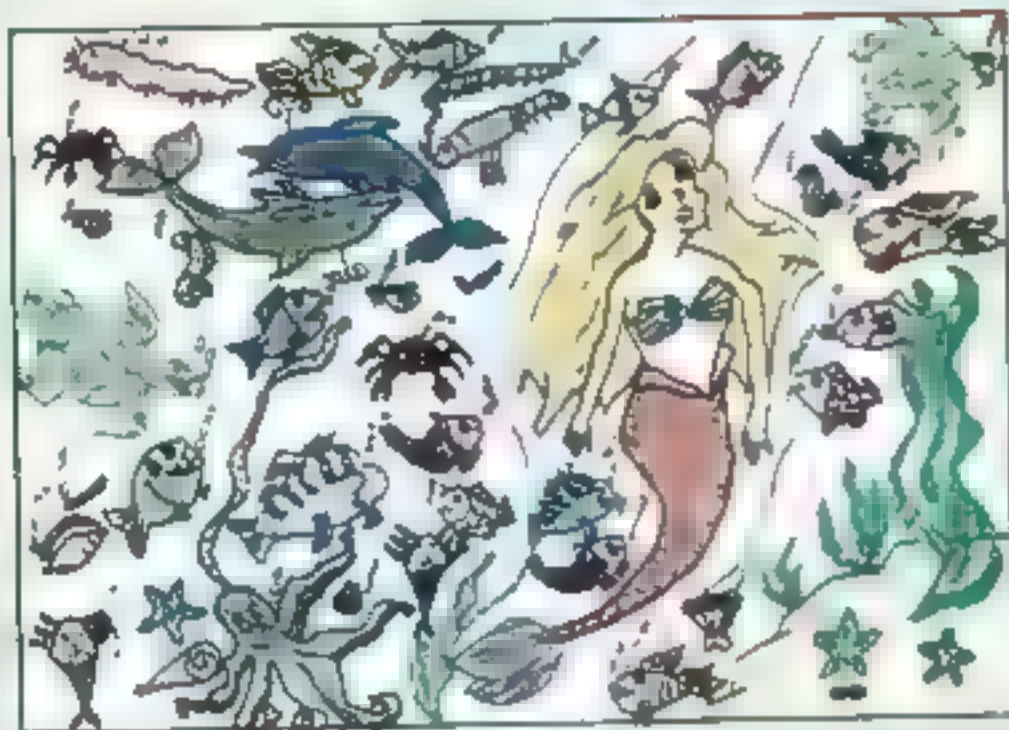
لنفسوا قطع الفريق
الوحيد الذي خلقت طائرتة
في الهواء لكنهم ايضاً استعملوا
موتوراً ميكرواً لم أرى من قبل!

يا سلام!



الصديقة : مروه يحيى
حلمى - القاهرة - وفازت
بمجلد ميكى .

ميكى



عروس البحر

لوحة الأسبوع



سؤال وجواب

فى رسالة من
الصديق أحمد محمد
درويش - بورسعيد
يقول فيها : ما حقيقة
القول بأن الصيف يطول
حاليها .. بينما يقصر
فصل الشتاء . وهل ذلك
يعود إلى التلوث الجوى
؟

صديقى .. ربما كان
هذا صحيحا إلى حد ما
.. فالعلماء غيور
متأكدين إلا من شيء
واحد هو أن التلوث
الناتج عن مخلفات
المصانع وعوادم
السيارات يشكل غلافا
من الغازات حول
الأرض .. وهذا الغلاف
يحتجز أشعة الشمس
الواصلة للأرض ولو
استمر ذلك فإنه سوف
يسبب زيادة حرارة
الأرض .. وبالتالي
انتشار الجفاف .. ولكن
هذا أيضا لا يثبت صحة
الادعاء السابق لأن
مثل هذه المسنين ذات
الشتاء المعتدل مرت
كثيرا من قبل على مر
التاريخ الطويل .

التيار الوطني

الصديق اسلام محمد
جمعة - القاهرة - وفاز
بثلاث قصص .

وطنى انت عيسى
ومسى نلسى وعيسى
أتلىز أهوى بلادى
وهى نور فى فوادى
☆☆☆

توعدنا أحلى حماها
ولها كل جهدى
أنا قرع وهى أصل
ألم يدها وآلها
☆☆☆

كيف لا يعشق
طفل بلدا يحيا عليها
مصر مازالت

فهمنا
وجملا فى
الوجود
حياتنا الدنيا
قديما
وهى اليوم عسكرة



هيلي

تصدر عن مؤسسة
دار الهلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

إتساق غانم

سكرتيرة التحرير

جورج اسكندر

صلاح زنباع

محمد عنان

★★★

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوي ٨٤ جنيهًا في

ج.م.ع تسدد مقدما نقداً أو بحوالة

بريدية غير حكومية - البلاد العربية

٥٠ دولاراً - أوروبا وآسيا وأفريقيا ٦٥

دولاراً - أمريكا ٧٠ دولاراً - باقي دول

العالم ٨٥ دولاراً.

القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفي

لأمر مؤسسة دار الهلال.. ويرجى عدم

إرسال صكوك نقدية بالبريد.

الإدارة: القاهرة - ٩٦ شارع محمد

عز العرب بك (المبشديان سابقاً) -

السيدة زينب.

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط).

المكائنات من ب: ٦٦ العتبة - القاهرة

- الرقم البريدي: ١١٥١١

تلفرافيا : المصور - القاهرة ج.م.ع.

تلكس : Hilal UN 92703 Telex

فاكس : ٣٦٢٥٤٦٩ FAX

Mickey 1985 - ٥ May 1999

© 1999 Walt Disney Company

الصديق : عبد الناصر

شاكر موسى - أسيوط -

وفاز بقصتين .

هجرة ثعابين السمك

ثعابين السمك تهاجر مرة واحدة ، في حياتها ، وتقطع آلاف الأميال إلى مكان تناسلها ، فعندما تبلغ الثعابين من العمر عشر سنوات ، فإنها تنشط فجأة ، وتزداد حركتها ، وتسبح بنشاط متجهة إلى مصب النهر ، في طريقها إلى البحر، وتعمل هذا ثعابين السمك التي تعيش في أنهار معظم دول أوروبا ، وعندما تصل إلى البحر تسبح إلى المحيط الأطلنطي ، وكذلك تفعل ثعابين السمك التي تعيش في مصر إذ أنها تترك نهر النيل إلى البحر المتوسط ، حيث تسبح فيه إلى أن تمر في بوغاز جبل طارق ، إلى المحيط الأطلنطي .. ومنه إلى المياه العميقة ، قرب جزر الهند الغربية ، حيث يتم إخصاب البويضات في الماء ، وبعد أن يفقس البيض تخرج منه صغار سباحة إلى أوروبا ، حتى تصل إلى مصاب الأنهار مرة أخرى ، وتستغرق هذه الرحلة حوالى ثلاث سنوات تقريباً ، ترى من الذى يرشد ثعابين السمك في أسفارها ؟ الله الذى خلق فهدى .

الصديق : أبو زيد محمد -

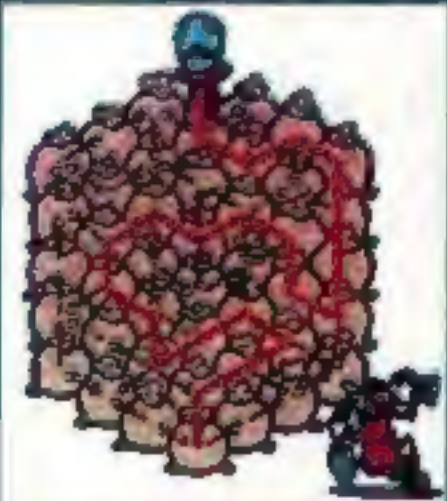
الإسماعيلية - وفاز بقصة .

الفائز الرابع

النافورات الساخنة

من الآثار المعروفة للحرارة الجوفية العالية للأرض ، ما هو معروف بالنافورات المعدنية الساخنة ، التي تندفع غالباً من سطح الأرض ، ومياه هذه النافورات تكون غنية بالمعادن ، مثل الملح العادى الذى يعطى مذاقاً مرّاً ، ومثل الحديد والكبريت والماغنسيوم . والعلماء في تفسيرهم العلمى لهذه النافورات يقولون : إنها قادمة من جوف الأرض ، بعد أن كانت حبوسة لملايين السنين .. وبعضهم يرى أن أصل هذه النافورات مياه الأمطار التي تسربت خلال التربة ، واكتسبت حرارتها ، ثم اندفعت بفعل هذه الحرارة خارج الأرض .

حلول نسائي صفتى ٥٠١



كل كسالة لها آثارها السخا حقا

الفائز ٢ الو ٢ ج

أبطال أطفال



F. JM. 23444 G



الآن

من دجاج كنتاكي

تشيكى

في الفضاء

العاب تشيكى في الفضاء مع شرائك وجبة تشيكى

٦,٦٥

وجبة + لعبة



٤ قطع لحم + بطاطس + خبز



قطعة دجاج + بطاطس + خبز



لعبة واحدة مع كل وجبة تشيكى
(أجمع كل مرة لعبة مختلفة من ٤ ألعاب)



کرینک ، فیشو ، تاکو .. و فلوسه کتیره
مه خمسه طیه .. نقدیه نقدیه !

